	Claim   Date   Claim   Date   Claim   Date   Claim   Date   Claim   Date   Claim   Date   Claim   Claim   Date   Claim   Date   Claim   Claim   Date   Claim   Date   Claim   Claim   Date   Claim   Claim   Date   Claim   Claim   Date   Claim   C	Index of Claims													ı	<b>Application No.</b> 10/665,910										Applicant(s)  KUDO ET AL.							
Rejected	Cancelled																																
Rejected	Cancelled				Ш	Ш			Ш	Ш		Ш																					•
A   Appeal   A	Cancelled	1 188187 114			-	-	1181	B.381			11811		1881					Kev	/in	M E	3ernatz						17	73					
A   Appeal   A	Cancelled	Г	Т					٦			г	т-			_				7	П					1							1	
aim	Claim   Date   Claim   Claim   Date   Claim   Date   Claim   Date   Claim   Claim   Date   Claim   Clai	√	1	Re	eje	cte	ed	1			-		(1	nrou Ca	gh r	num hall	era	1)		$ _{N} $	No	n-E	lec	ted				Αp	pe	al			
Sam	Date   Claim   Date   E		+					+			$\vdash$	╁							┨.	H						$\vdash$						┨	
The second color of the	The state of the	=	•	A	lo	we	þ				÷		Restricted				l			ı	Interference				0	•	Obj	ect	ed				
The second color of the	The state of the		_		_			J			L	1_										_		-	J	ш						j	
51       51       101       102       103       103       103       103       103       103       103       103       103       103       104       105       105       105       105       106       105       106       107       107       108       100       107       108       100       110       111       111       111       112	51         101           52         103           54         104           55         105           106         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         129           80         130           81         131           82         132           83         134	Claim	_				Da	ite	_				]	Cla	im				Date	9				CI	aim				Da	te			
51       51       101       102       103       103       103       103       103       103       103       103       103       103       104       105       105       105       105       106       105       106       107       107       108       100       107       108       100       110       111       111       111       112	51         101           52         103           54         104           55         105           106         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         129           80         130           81         131           82         132           83         134	ا ہے ار												_	la									_	<u> </u>								
51       51       101       102       103       103       103       103       103       103       103       103       103       103       104       105       105       105       105       106       105       106       107       107       108       100       107       108       100       110       111       111       111       112	51         101           52         103           54         104           55         105           106         106           57         107           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         129           80         130           81         131           82         132           83         134	rigina 705		-										i iii	rigir	H								ië.	rigir								Ì
52         102           3 ±         53           4   1         54           5   55         106           7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	102		1	$\perp$												Ш											$\perp$						_
3       \$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	103	1 4	4		_		_	+	_		-	-	-			H	4	_		Н	_	$\perp$	_				4		╄	╁	-		_
4       1       104       105       105       105       106       105       106       107       106       107       107       108       108       109       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       110       110       110       110       110       111 </td <td>54       55       104       105       106       55       106       107       108       107       108       109       108       109       109       110       110       111       111       112       112       113       114       114       115       115       116       117       118       118       118       119       120       171       117       121       122       123       123       123       124       125       126       127       128       129       130       131       131       131       131       133       133       133       133       134&lt;</td> <td></td> <td>+</td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>_</td> <td>┝</td> <td>+-</td> <td>┥</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>┢</td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>┾╌┼</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>╁╌</td> <td>H</td> <td>+</td> <td>╬</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>┿</td> <td>+</td> <td>╁</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td>	54       55       104       105       106       55       106       107       108       107       108       109       108       109       109       110       110       111       111       112       112       113       114       114       115       115       116       117       118       118       118       119       120       171       117       121       122       123       123       123       124       125       126       127       128       129       130       131       131       131       131       133       133       133       133       134<		+	$\dashv$	$\dashv$	_	┝	+-	┥	_	-	┢	-	$\vdash$		┾╌┼	+	+	╁╌	H	+	╬	-			$\vdash$	+	+	┿	+	╁	$\vdash$	
55	55       56       105       106       107       108       107       108       109       109       109       109       110       111       111       112       112       112       113       114       114       115       116       117       118       118       118       119       119       110       117       118       118       119       117       118       119	<del></del>	+	+	-		╁╴	┿	$\dashv$	-	$\vdash$	╁	1			$\vdash$	$\dashv$	+	1	H		+	-	$\vdash$		H	-	+	+	+	+	H	-
7       1       107       108       109       110       108       109       110       110       111       110       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       112       113       113       113       113       114       114       115       115       115       115       115       116       117       117       116       117       117       118       118       119       120       121       120       121       121       122       122       123       123       124       124       125       125       125       126       127       128       129       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132 </td <td>  107</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>╗</td> <td></td> <td>T</td> <td>十</td> <td>┪</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>T</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>Ħ</td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>· ·</td> <td></td> <td>Н</td> <td>_</td> <td><math>\top</math></td> <td>†</td> <td><math>\top</math></td> <td><math>\top</math></td> <td>П</td> <td></td>	107		1	1	╗		T	十	┪		<u> </u>	T	1			Ħ	T	T			$\top$	1	1	· ·		Н	_	$\top$	†	$\top$	$\top$	П	
8       108         9       10         10       60         11       11         61       110         11       61         13       63         14       63         15       66         16       66         17       66         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       74         25       75         26       76         27       78         28       79         30       80         31       81         32       82	108		I	$\Box$			$\Box$	I	$\Box$			$\Box$	]										]			П	$\perp$						
9       10       10       10       110       110       110       1110       1110       1110       1111       1111       1112       1112       1112       1113       1113       1113       1114       1114       1115       1115       1115       1116       1117       116       117       116       117       118       118       118       118       118       119       120       119       120       121       121       121       121       122       123       123       124       124       124       124       125       126       125       126       127       77       77       78       128       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132	109		1	4			ļ	$\perp$	4		ļ.,	ļ	┨ .	<u> </u>		$\sqcup$	_		┞	$\sqcup$	_	_	4			Ш	$\bot$	$\bot$	╄	$\bot$	↓_	Ш	4
10 \ 11 \ 2 \ 12 \ 13 \ 13 \ 13 \ 13 \ 13	60		+	+	$\dashv$	_	╀	+	$\dashv$	_	╁	┢	┨	<u> </u>		$\vdash$	+		╄	H	-	+	+			$\vdash$	+	+	╁	╀	╁	Н	-
11       -       61       111       112       112       112       112       113       113       113       113       113       114       115       115       115       115       115       115       116       116       1116       1117       118       116       117       118       118       118       118       119       120       120       120       121       121       122       122       122       123       123       124       124       124       124       125       126       126       127       127       128       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132	61 62 63 111 112 113 114 65 65 66 1115 68 1116 69 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121		+	+	$\dashv$	-	╁	+	$\dashv$	_	┢	┝	1	-		$\vdash$		+	<del>  -</del>	$\vdash$		+	1			H	+		╁	+	╁╴	H	$\dashv$
12       62       112       113         13       14       63       113       113         15       66       115       115         16       66       116       117         18       68       118       118         19       68       118       119         20       70       120       120         21       71       121       122         22       73       123       124         24       74       124       124         25       76       125       126         27       77       127       128         29       79       80       130         30       80       81       131         31       81       131       131	112		+	+		_	╁	+	1	_	$\vdash$	╁	1			H	$\dashv$	+	T	Н	$\dashv$	+	┪	<u> </u>		$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	╁	╁	+	$\vdash$	-
14       64       114       115         15       65       115       116         16       66       116       117         18       68       111       117         18       69       119       119         20       70       120       120         21       71       121       122         23       73       123       123         24       74       124       125         26       76       126       126         27       78       128       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132	64       114         65       115         116       117         68       118         69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         133       134	12	1										]		62								]		112			1				$\Box$	
15       7         16       65         17       18         19       68         20       70         21       71         22       73         23       74         25       75         26       76         27       72         28       76         29       79         30       80         31       81         32       132	65       115         66       116         117       117         68       118         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       128         120       124         124       125         126       127         78       128         129       130         130       131         81       131         82       132         83       133         133       134		1	4	_		L	$\perp$	4		<u> </u>	1	↓	<u></u>		1_1		$\perp$	lacksquare		_	$\perp$	_			Ш	$\perp$					Ш	
16       17       18       116       117       117       118       117       118       1117       118       1118       1118       1119       119       120       120       121       121       122       122       122       122       123       123       123       123       124       124       125       125       125       125       126       127       128       129       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132	66       116         117       117         118       119         120       121         121       122         123       123         124       125         126       127         77       128         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         133       134		+	$\perp$	,		_	╬	-	_	-	-	-	ļ		$\vdash$		+	$\vdash$	$\vdash$	_	+	-	ļ	114	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	+-	H	-
17       18       68       117       118       118       118       118       119       119       119       120       120       120       121       120       121       121       121       122       122       122       123       123       123       123       124       124       125       125       126       127       126       127       127       128       129       129       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133<	67       117         68       118         119       120         121       121         122       123         123       124         125       126         127       128         128       129         80       131         81       131         83       133         84       134		+	+			⊢	+	$\dashv$		$\vdash$	┝	┨	-		╁		+	+	H	+	+	-	<u> </u>		$\vdash$	-+-	╁	+	+-	┿	Н	$\dashv$
18       68       118       119         20       70       120       120         21       71       121       121         22       73       122       122         23       73       123       123         24       74       124       125         26       75       125       126         27       77       127       128         29       79       128       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132	68       118         119       119         120       121         121       122         123       123         124       125         125       126         127       128         129       130         131       131         132       133         133       134		†	$\dashv$	$\dashv$		H	╁	+		$\vdash$	t	1			H	$\dashv$	+	╁	Н	-+	+	1	-		$\vdash$	+	╅	+	╁	+	Н	$\dashv$
20       70       120       121         21       71       121       121         22       72       122       122         23       73       123       123         24       74       124       124         25       75       125       126         27       77       127       127         28       79       128       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132	70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         133       134	18	1	╧					<del>ゴ</del>		L		]		68			1							118			╧		İ			
21     71     121       22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     128       30     80     130       31     81     131       32     82     132	71       72       121       122       123       123       124       124       124       125       125       126       127       127       128       129       129       130       131       131       131       133       133       133       133       134		Ţ	I				$\perp$	IJ							П	$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$		П	$\Box$	$\perp$	]			П	$\perp$	$\Box$		$oxed{\Box}$			$\Box$
72       73       74       75       76       77       78       79       122       123       124       125       126       127       128       129       120       127       128       129       130       131       131       132	72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         128       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134		+	4	4		╀	+	4	-	↓_	-	-	-		$\sqcup$	+	_	$\vdash$	$\sqcup$	$\dashv$	$\bot$	4			$\sqcup$	+		+-	+	$\perp$	$\sqcup$	4
23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     128       30     80     130       31     81     131       32     82     132	73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         128       129         129       130         131       131         82       132         133       134		+	+	$\dashv$	_	$\vdash$	+			$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash \vdash$	+		$\vdash$	$\vdash$	+	+	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$	+	+	+	+	+-	$\vdash$	$\dashv$
24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     126     127       28     78     128       29     79     128       30     80     130       31     81     131       32     82     132	74       75       124       125         76       126       127       127         78       128       129       129         80       130       131       131         82       132       133       133         83       133       134       134		$\dagger$	$\dashv$	-		╁	+	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	1			+	$\dashv$	+-	+-	$\vdash$	$\dashv$	+	┨			$\vdash$	+	+	+	+	+	$\vdash$	$\dashv$
25     75     125       26     76     126       27     126     127       28     78     128       29     79     128       30     80     130       31     81     131       32     82     132	75       125         76       126         77       127         128       129         129       130         131       131         82       132         83       133         133       134	24	†	_			T	$\top$	_†			$\vdash$	1		74	$\sqcap$	十	$\top$		H	$\top$		1		124	$\vdash$	$\top$	$\top$	$\top$	T	+	H	$\dashv$
27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132	77	25	1	$\Box$			Г	T					]		75	Ш					工		]		125		工						
28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132	78 79 128 129 129 130 130 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134		4	_	_		┡	$\perp$	_				-	<u></u>	76	$\sqcup$	_	4	<u> </u>		$\perp$	$\perp$	4		126	$\Box$	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$oxed{igspace}$	Ц	_
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132	79 80 129 130 130 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134		+	+	$\dashv$		$\vdash$	+	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>		$\vdash$			+-	$\sqcup$		+		ļ		$\sqcup \downarrow$	-	+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$
30     80     130       31     81     131       32     82     132	80 81 130 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134		+	+	$\dashv$		+-	+-	ᆉ		$\vdash$	╁╾	1	-	79	$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+	┨			$\vdash$	+	+	+	+	+	$\vdash$	$\dashv$
31 81 131 131 32 82 132 132 132 132 132 132 132 132 132 13	81		+	$\dashv$	$\dashv$		t	+	$\dashv$		T	t	1			H	+	+	$\vdash$	$\vdash$		╅	┪	<del>                                     </del>	130	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	+	H	$\dashv$
32 82 132	82 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134	31	†	_				T	_†				1		81		丁	1					1		131			$\top$		T	T	⇈	$\dashv$
	84 134 134	32	Ţ	$\Box$									بخوا		82		1				$\Box$	$\perp$	]		132							П	
		33	$\perp$	_	_		$\vdash$	-	4		<del> </del>	<u> </u>				$\vdash \vdash$	_	4-	$\vdash$	$\sqcup$	4	4	4 .	L		$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<b> </b>		_